

# ¿Intel o AMD?

Mi postura acerca de este tema supongo que es a favor de Intel, ya que a lo que leí en el artículo poseen una mejor relación calidad-precio.

Como acabo de mencionar en mi opinión son mucho mejor los procesadores a grandes rasgos, si quieres jugar o tener un procesamiento gráfico superior son mucho mejores las apuestas de Intel, además de que estos son más ¿versátiles? Por decirlo de alguna manera, ya que a diferencia de los de AMD también cuentan con gráficos integrados, que, si bien no se comparan con una tarjeta gráfica independiente, nunca está de sobra tener un poco de procesamiento gráfico para nuestras necesidades.

Intel tiene una ventaja bastante grande gracias a esto, ya que la mayor parte de personas que van por un procesador (o al menos los casos que yo conozco) lo hacen porque trabajan en algo que tenga que ver con el procesamiento gráfico de alguna u otra forma, por ejemplo, gente que se dedica a la creación de contenido (ya sea la fotografía, o video) requieren de mucho procesamiento gráfico, más que nada para la edición de sus trabajos, en la parte de la fotografía con aplicaciones como Photoshop o Ligthroom y en la parte del video con Final Cut Pro o LigthWorks son aplicaciones que requieren de mucha potencia de procesamiento gráfico

Un punto fuerte de los procesadores de la marca AMD es que posee mayor capacidad para ejecutar subprocesos y destaca mucho más que Intel en esta área, por el contrario, Intel trabaja mucho mejor con una cantidad de subprocesos más restringida, y, aunque los juegos que se se suelen ver hoy en día requieren de más subprocesos que los que se usaban en el pasado, rara vez llegan a necesitar más de 4, dándole de nuevo la ventaja a los procesadores de Intel.

También cabe admitir que, aunque para las personas con requerimientos gráficos elevados la mejor opción (repito que esto es en mi opinión) son los procesadores Intel, para la otra cara de la moneda probablemente la mejor opción sea un procesador AMD, ya que estos, aunque tienen menos potencia, ahorran mucha más energía y son más asequibles, que para un uso esencialmente ofimático y quizás para uno que otro juego que no sea muy pesado no deberían tener mayor problema.